

Analisis Perhitungan Tarif Rawat Inap Rumah Sakit dengan Metode Activity Based Costing di RSUD Sunan Kalijaga Demak

MARETANDRA INRI PUTRI

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 212201001634@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Dalam perhitungan biaya rawat inap kebanyakan rumah sakit masih menggunakan sistem biaya tradisional. Padahal perhitungan biaya rawat inap sangat penting, karena berkaitan dengan penentuan harga pokok jasa rawat inap, yang pada akhirnya akan mempengaruhi penentuan harga jual atau tarif rawat inap. Alternatif yang dapat digunakan untuk menghitung biaya produk atau jasa adalah dengan menggunakan Activity-Based Costing system (ABCS). Untuk mengatasi distorsi pada akuntansi tradisional Activity-Based Costing system (ABCS) merupakan suatu sistem kalkulasi biaya yang pertama kali menelusuri biaya semua aktivitas dan kemudian keproduk yang dinilai dapat mengukur secara cermat biaya-biaya yang keluar dari setiap aktivitas.

Metode penelitian yang digunakan dalam skripsi ini yaitu dengan menggunakan jenis penelitian deskriptif yang hanya menggambarkan atau melukiskan suatu fenomena dengan jalan mendeskripsikan sejumlah variabel yang berkenaan dengan masalah yang diteliti. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa dari perhitungan tarif rawat inap dengan menggunakan metode ABC, apabila dibandingkan dengan metode tradisional maka metode ABC memberikan hasil yang lebih besar kecuali pada kelas VIP yang memberikan hasil lebih kecil. Hal ini disebabkan karena pembebanan biaya overhead pada masing-masing produk lebih rinci dengan menggunakan driver.

Kata Kunci : Kata kunci : ABC, Cost driver, Aktivitas

The Calculation Analysis Of Hospital Inpatient Cost with Activity Based Costing method in Sunan Kalijaga Demak Hostpital

MARETANDRA INRI PUTRI

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 212201001634@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

In the calculation of the cost of inpatient care, most hospitals still use traditional cost system. While the calculation of the cost of inpatient care is very important, as it relates to the determination of rates of hospitalization services, which will ultimately affect the determination of sale price or rates of hospitalization. An alternative that can be used to calculate the cost of a product or service is to use the Activity-Based Costing are: elimination system (ABCS). to overcome the distortion on the traditional accounting Activity-Based Costing are: elimination system (ABCS) is a system of cost calculation, first browse the cost of all activities and subsequently rated keproduk can measure carefully the costs out of each activity.

Research methods used in this thesis is by using this type of research deskriptif that simply describes or illustrates a phenomenon with a number of variables that describe the path with regard to issues that are examined.

The results showed that in the calculation of rates of hospitalization by using ABC method, when compared with the traditional method of the ABC method of delivering greater results except on VIP class that gives a smaller yield. This is because the imposition of overhead costs on each of the products in more detail by using the drivers.

Keyword : Keywords: ABCS, Cost drivers, activities